ダイヤサージサプレッサ (DSS)

DIA SURGE SUPPRESSOR (DSS)

特長

電話機、モデム、FAX等電話回線に接続される機器のサージ対策。 コンピュータ等の通信回路に接続される機器のサージ対策。 UL規格認定品もあります。

■Features

- •Surge protection for telephone lines.(telephone, modem, facsimile etc.)
- •Surge protection for telecommunication lines.(computer etc.)
- Some models are recognized by UL.

形名構成 Part number system

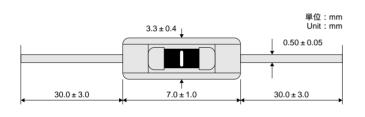


テーピング寸法 Taping dimensions						
	単位:mm	Unit:mm				
記号 Symbol	テープ内側幅 Taping width	ピッチ Pitch				
04	(ラジアルテーピング) (Radial taping)	12.7				
12	26	10				
22	52	10				
00	ノーテーピング No taping					

00

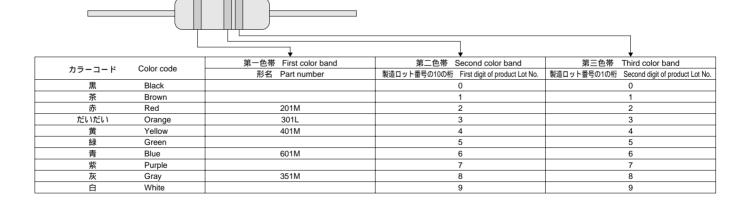


形状・寸法 Dimensions





マーキング Marking



特性

シリーズ名 Series	形 名 Part number	直流放電開始電圧 DC spark-over voltage Vs	絶縁抵抗 Insulation resistance IR		静電容量 Electrostatic capacitance 1kHz-6V max.	サージ耐量 Surge current capacity 8/20μsec.	サージ寿命 Surge life test	UL規格認定品 UL recognized UL 497B 2)
	DSS-201M	200V(160 ~ 240)		DC 100V				-
	DSS-301L	300V(255 ~ 345)	DC 10					
DSS	DSS-351M	350V(280 ~ 420)	100M min.		1pF max.	500A	DOC1サイクル 1) DOC 1cycle	-
	DSS-401M	400V(320 ~ 480)		DC 250V			DOC TCycle	
	DSS-601M	600V(480 ~ 720)						-

^{1):}DOC 1cycle 10/1000µsec. 1KV-12times, 100/1000µsec. 1KV-12times respectively. 2):UL Standard UL 497B File No. E175280(N)

DSSVシリーズ

特長

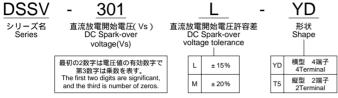
電話機、モデム、FAX 等電話回線に接続される機器のサージ対策及び過電 圧対策(UL1459、CSA-22.2 No.225-M90)に使用できます。

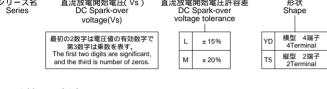
DSSV Series

■Features

●Protects telephone line equipment (telephone, modem, facsimile etc.) against surge and overvoltage (UL1459, CSA-22.2 No. 225-M90).

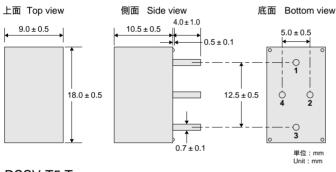
形名構成 Part number system

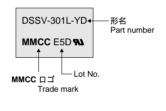




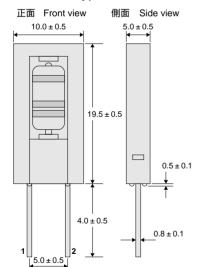
形状・寸法 Dimensions

DSSV-YD Type

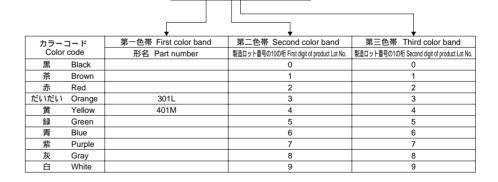




DSSV-T5 Type



マーキング Marking

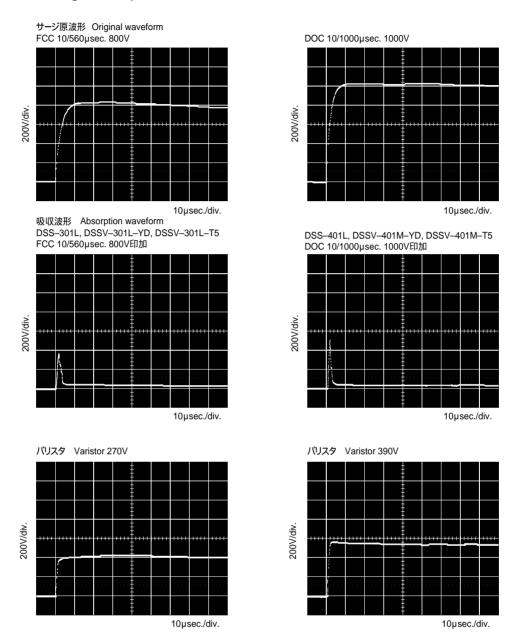


特件 Characteristics

シリーズ名 Series	形 名 Part number	直流放電開始電圧 DC spark-over voltage Vs	絶縁抵抗 Insulation resistance IR		静電容量 Electrostatic capacitance 1kHz-6V max. C	サージ耐量 Surge current capacity 8/20µsec.	サージ寿命 Surge life test	UL規格認定品 UL recognized UL 497A 3)
	DSSV-201M-YD	200V(160 ~ 240)		DC 400V			FCCサイクル 1) FCC cycle 1)	
	DSSV-301L-YD	300V(255 ~ 345)		DC 100V		400A		
DSSV	DSSV-401M-YD	400V(320 ~ 480)	100M min.	DC 250V	2pF max.		DOC1サイクル 2)	
	DSSV-301L-T5	300V(255 ~ 345)		DC 100V			DOC 1cycle 2)	-
	DSSV-401M-T5	400V(320 ~ 480)		DC 250V		300A		-

^{1):}FCC10/560μsec. 100A ±3times, 10/160μsec. 200A ±3times 2):DOC 1cycle 10/1000μsec. 1KV-12times, 100/1000μsec. 1KV-12times respectively. 3):UL Standard UL 497A File No. E131010(N)

サージ吸収特性 Surge absorption characteristics



DSSVタイプ過電圧遮断特性 Overvoltage cut off properties of DSSV type

形 名 Part number	DSSV-301L	YD, DSSV-401M-YD, DSSV-301L-T5, DSS	
印加条件 Applied conditions	AC600V-40A-1.50sec.	AC600V-7A-5sec.	AC600V-2.2A-30min.
発火率 Rate of ignition, n=100	0	0	0

電話機の安全規格、UL1459、CSA-C22.2 No.225-M90において、上記のような過電圧を電話機の通信回線に印加する試験があります。このような過電圧に対して、DSSVシリーズは素早く動作し、通信回線又はサージアブソーバに流れ込む過電圧を遮断します。

Overvoltage testing is required in both UL1459 and CSA-C22.2 No.225-M90. The DSSV is effective in protecting against these overvoltage conditions by opening the circuit.

特長

非常に小型であるにもかかわらず、放電開始電圧が高電圧です。 (2700,3000Vの2品種)

DSS-272MはAC1200V-3秒またはAC1000V-1分、DSS-302MはAC1500V-1 分のAC耐圧試験に対応可能です。

サージに対し吸収性がよく、制限電圧が低くなります。

静電容量が小さく、絶縁性(100M 以上)にも優れています。 繰り返しサージ及び環境変化に対して安定しています。

極性がありません。

明所暗所による特性の差がありません。

本シリーズはUL1414, UL1449, CSA, TÜV認定品です。

■Features

- ●High DC spark-over voltage in spite of compact size (2types; 2700, 3000V) .
- ●DSS-272M and DSS-302M each correspond to 1200volts rms 3seconds or 1000volts rms 1minute and 1500volts rms 1minute AC withstanding voltage tests respectively.
- Quick response for surge voltage and low limiting voltage.
- •Small capacitance and excellent insulation resistance (100MΩmin)
- •Stable for repeated electrostatic test conditions and environmental fluctuation.
- No polarity.
- ●No dark effect.
- ●This series is recognized under UL 1414, UL1449, CSA and TÜV.

代表的用途

ACアダプタのサージ TV、VTRアンテナ回路

通信回線(T、R~GNDにAC耐圧試験がある場合)

■Typical applications

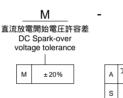
- ●AC Adaptor.
- ●Antenna-circuit of TV, VCR.
- ●Communication line. (If T, R~GND AC withstanding test is required.)

形名構成 Part number system





The first two digits are significant and the third is number of zeros. 例) 272の場合 27×10² = 2700V Ex.) 272 means : 27 x 102=2700\

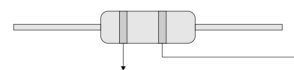








マーキング Marking



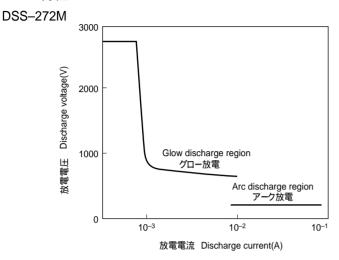
	Color code	第一色带 First color band	第二色带 Second color band
カラーコード	Color code	形名 Part number	製造ロット番号の1の位 The unit digit of lot number
黒	Black		0
茶	Brown		1
赤	Red	272M	2
だいだい	Orange	302M	3
黄	Yellow		4
緑	Green		5
青	Blue		6
紫	Purple		7
灰	Gray		8
白	White		9

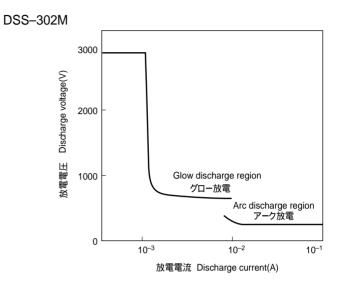
特件 Characteristics

シリーズ名 Series	形 名 Part number			静電容量 Electrostatic capacitance	サージ耐量 Surge current	サージ寿命 Surge life test	AC耐電圧 AC withstanding	UL規格 UL app	認定品 proved	CSA規格 CSA	EN認証 EN approved
		Vs(V)	IR(Ω)	1kHz-6V max.	capacity		voltage	4) UL1414	0)	approved 6)	/)
DSS	DSS-272M	2,700V(2,160 ~ 3,240)	(測定電圧)DC500V measured with	定電圧)DC500V neasured with 1pF max.		8/20µsec50A 300回 300 times	AC1,200V-3sec. AC1,000V-1min.		1)	2)	-
	DSS-302M	3,000V(2,400 ~ 3,600)	DC 500V			300 times	AC1,500V-1min.	1)	1)	2)	3)

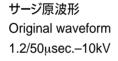
- 1):UL認定バリスタ(V1mA 270V D 5mm)と電気的に直列接続(リード線をよりはんだ付け、かしめ、溶接等)する事により、認定されます。
- Approved if used together with an UL approved varistor (V1mA≥270V, D≥ 5mm), electrically connected in series by means such as twist and soldering, staking, welding etc. : パリスタ(AC125V V 1mA 270V D 5mm, AC250V V 1mA 470V D 5mm) と電気的に直列接続(リード線をよりはんだ付け、かしめ、溶接等) する事により、認定されます。
- Approved if used together with a varistor (AC125V : V1mA≥270V, D≥ 5mm, AC250V : V1mA≥470V, D≥ 5mm), electrically connected in series by means such as twist and soldering,
- staking, welding etc. 3):パリスタ(V1mA 470V D 5mm)と電気的に直列接続(リード線をよりはんだ付け、かしめ、溶接等)する事により、認定されます。
- Approved if used together with a varistor (V1mA≥470V, D≥ 5mm), electrically connected in series by means such as twist and soldering, staking, welding etc. UL Standard UL1414 File No.E89615 (N)
- : UL Standard UL1449 File No.E70785 (S
- CSA Standard C22.2 No1-94 File No. LR87070-2
- 7): DSS-302M has received recognition to EN132400 through TÜV. Report No J9750615.

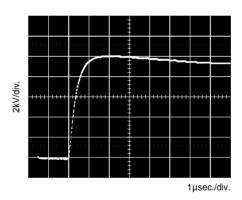
V-I特性 Characteristics



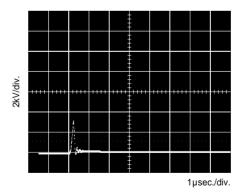


サージ吸収特性 Surge absorption characteristics

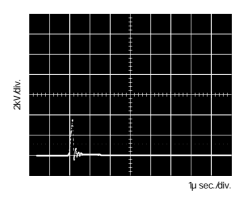




DSS-272M吸収波形 DSS-272M Absorption waveform

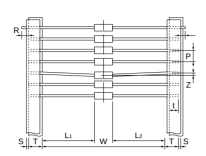


DSS-302M吸収波形 DSS-302M Absorption waveform



テーピング Taping

アキシャルテーピング Axial taping

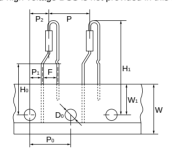


ラジアルテーピング

(高電圧DSP及び高電圧DSSシリーズは対応しておりません。)

Radial taping

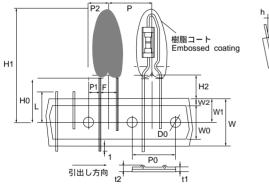
(High voltage DSP and high voltage DSS is not provided in this form.)



記 号 Symbol	DSP, High v	電圧DSP /oltage DSP m)	DSS, 高電圧DSS DSS, High voltage DSS (mm)		
Symbol	A11	A21	A12	A22	
W	26 + 1.5 - 0.0	52 ^{+ 2.0} - 1.0	26 + 1.5 - 0.0	52 ^{+ 2.0} _{- 1.0}	
Р	5.0 :	± 0.5	10.0 ± 0.5		
L1-L2	1以下	1max.	1以下 1max.		
Т		6.0 :	± 1.0		
Z	1.0以下 1.0max.	1.2以下 1.2max.	1.0以下 1.0max.	1.2以下 1.2max.	
R	テーブから端子が出ないこと。 Terminal must not project from tape.				
t		3.2以上	3.2min.		
S		0.8以下	0.8max.		

記号	DSP寸法	DSS寸法				
Symbol	DSP Dimensions (mm)	DSS Dimensions (mm)				
Р	12.7	± 1.0				
P ₀	12.7	± 0.3				
P ₁	3.85	± 0.5				
P ₂	6.35	± 1.3				
F	5.0 ± 0.5					
W	18.0	18.0 +1.0 - 0.5				
W ₁	9.0 :	9.0 ± 0.5				
H₀	16.0 ± 0.5					
H ₁	32.2以下(32.2max.)				
D ₀	4.0 ± 0.2					

ラジアルテーピング(DBシリーズ); D04F Radial taping (DB Series); D04F



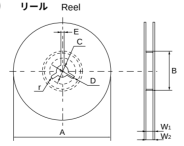


				単位 unit (mm))
法ensions	許容差 Tolerance	記号 Symbol	寸 法 Dimensions	許容差 Tolerance	

記号 Symbol	寸 法 Dimensions	許容差 Tolerance	記号 Symbol	寸 法 Dimensions	許容差 Tolerance
Р	12.7	± 1.0	H0	15.0	± 2.5
P0	12.7	± 0.3	D0	4.0	± 0.2
P1	3.85	± 0.5	L	11.0	Max.
P2	6.35	± 1.0	I	1.0	Max.
F	5.0	± 0.5	Δh	2.0	Max.
W	18.0	±1.0 - 0.5	H1	32.0	Max.
W0	13.0	± 0.5	H2	3.5	Min.
W1	9.0	± 0.5	t1	0.6	± 0.3
W2	3.0	Max.	t2	1.5	Max.

SMDテーピング(CSAシリーズ) SMD Taping (CSA Series)

包装記号	シリーズ	包装数量
Packing code	Series	Packing Qty
Т	CSA30	2,000



プラスチック!	単位 unit (mm)		
Α	В	С	D
180.0+0	60+1	13.0 ± 0.2	R10.5 ± 0.4
Е	W ₁	W ₂	r
2.0 ± 0.5	9.0 ± 0.3	11.4 ± 1.0	0.5

プラスチックキャリアテープ Plastic carrier tape

部品挿入くぼみ角穴 Embossed compopent compartment Sprocke: hole
11 GH
L L L

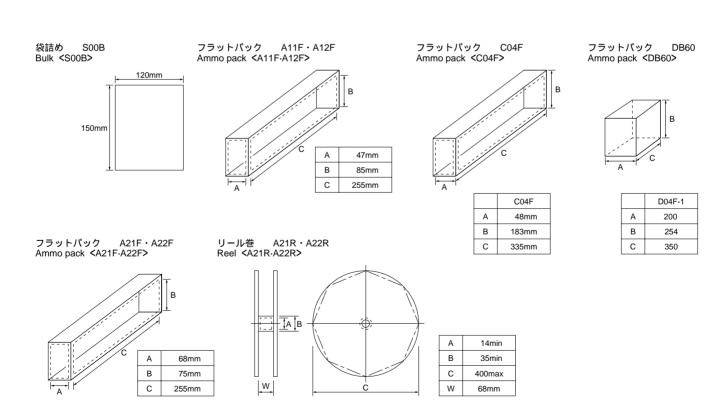
					平	ערווג (mm
形状 mark	А	В	С	D	E	F
CSA30	1.85 ± 0.05	3.50 ± 0.05	8.0 ± 0.1	3.50 ± 0.05	1.75 ± 0.1	4.0 ± 0.1
形状 mark	G	Н	J	К	L	t1
CSA30	2.00 ± 0.05	4.0 ± 0.1	1.55 ± 0.05	1.80 ± 0.05	1.05 ± 0.05	0.25以下

単位 unit (mm)

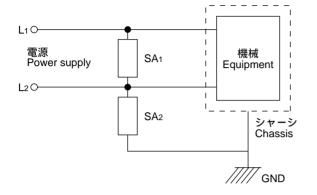
包装数量·包装形態 Packing quantity-Packing form

形 態 Form	DA53:数量 DA53/Unit quantity	DSA:数量 DSA/Unit quantity	DSP, 高電圧DSP:数量 DSP, High voltage DSP/Unit quantity	DSS, 高電圧DSS:数量 DSS, High voltage DSS/Unit quantity
	F type:100個/袋 F type:100pcs/bag	A type:100個/袋 A type:100pcs/bag S type:200個/袋 S type:200pcs/bag		S00B:200pcs/bag
バラ袋詰め		-05F25:100個/袋 -05F25:100pcs/bag		
Bulk packing in plastic bag		-U10T:100個/袋 -U10T:100pcs/bag		
	-E15E:100個/袋 -E15E:100pcs/bag -E25E:100個/袋 -E25E:100pcs/bag			
アキシャルテーピング(箱詰め) Axial taping (in box)			A11F:2000個/箱 A11F:2000pcs/box	A12F:1000個/箱 A12F:1000pcs/box
アキシャルテーピング(箱詰め) Axial taping (in box)			A21F:2000個/箱 A21F:2000pcs/box	A22F:1000個/箱 A22F:1000pcs/box
アキシャルテーピング(リール巻 Axial taping (in reel)			A21R:4000個/リール A21R:4000pcs/reel	A22R:3000個/リール A22R:3000pcs/reel
ラジアルテーピング(箱詰め) Radial taping (in box)			C04F: 2000個/箱	C04F:2000pcs/box
ラジアルテーピング(リール巻) Radial taping (in reel)			C04R:3000個/リール C04R:3000pcs/reel	

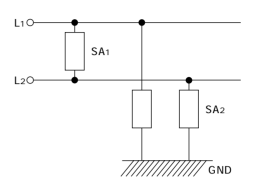
形 態 Form	DA38:数量 DA38/Unit quantity	DE37:数量 DE37/Unit quantity	DB60:数量 DB60/Unit quantity	CSA30:数量 CSA30/Unit quantity
パラ袋詰め Bulk packing in plastic bag	B type:200個/袋 B type:200pcs/bag	S00B:200個袋 S00B:200pcs/bag		B type:500個/袋 B type:500pcs/bag
アキシャルテーピング(箱詰め) Axial taping (in box)		A12F:1000個/箱 A12F:1000pcs/box		
アキシャルテーピング(箱詰め)Axial taping (in box)	A21F:800個/箱 A21F:800pcs/box	A22F:1000個/箱 A22F:1000pcs/box	1000個/箱 1000pcs/box	T type:2000個/リール T type:2000pcs/reel
アキシャルテーピング(リール巻 Axial taping (in reel)				
ラジアルテーピング(箱詰め) Radial taping (in box)		C04F: 2000個/箱 C04F:2000pcs/box		
ラジアルテーピング(リール巻) Radial taping (in reel)				
SMDテーピング(リール巻) SMD taping (in reel)				



1 AC耐電圧試験を必要とする電源 Power supply requiring AC withstanding voltage test



2 高信頼性電源 High quality supply

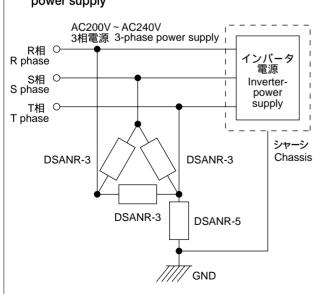


条件 Conditions	定格回路電圧 Rated voltage	AC125V	AC250V
ノーマルモード(L1~L2間) Normal mode (Between L1 and L2)	SA ₁	DSANR-1 DSAZR1-301L	DSANR-3 DSAZR2-501M
コモンモード(L1, L2~GND間) Common mod (Between L1, L2-GND)	Test is not required	DSANR-1 DSAZR1-301L	DSANR-3 DSAZR2-501M
	AC1200V	DSANR-4 DSAZR1-242M	DSAZR2-242M
AC耐電圧試験条件 AC withstanding voltage test condition	AC1500V	DSANR-5 DSAZR1-302M	DSANR-5 DSAZR2-302M
	AC1800V	DSANR-6 DSAZR1-362M	DSANR-6A DSAZR2-362M
	AC2000V	DSANR-10B DSAZR1-452M	DSANR-10B DSAZR2-452M

使用例:SW電源、インバータ電源、OA機器及び家電機器の電源

Applications: SW power supply, inverter power supply, power supply of office and home appliance

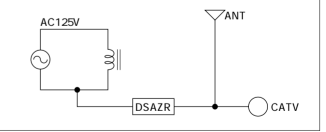
3 3相電源を使用する機器 Equipment using a three-phase power supply



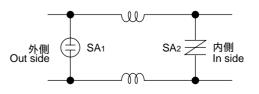
(R·S·T相)-GND間にAC1500V絶縁耐圧試験が実施される場合の実施例です。 Example of a dielectric withstanding voltage test carried out at a voltage of AC 1500V applied between the RST phases and the ground.

4 IVアンテナ回路

TV tuner circuit: cold chassis



5 センサー及びデータライン Sensor and data line



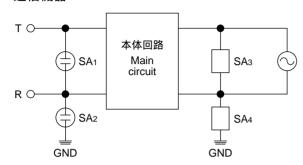
SA1: DSS-201M

SA2: DSSA-P0300EA70, DSSA-P0300SA

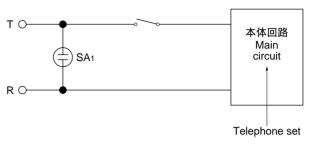
6 電話回線に接続する機器 Telecommunication equipment (FAX, KTS, PBX)

Telephone (One piece, cordless, answering machine)

通信機器

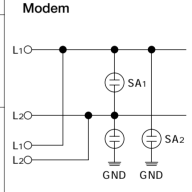


電話機



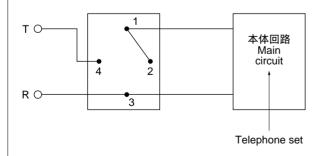
モデム

		通信回線							電源 Po	wer supply
	Tele	ecommunication interfa	ace		AC125V	AC250V				
ノーマルモード	T~R間 Between T and R. SA ₁	日本、米国、欧州 東南アジア Japan,USA,EU and South East Asia	DSS-301L	CA	DSANR-1	DSANR-3				
Normal mode	5A1	カナダ Canada	DSS-401M	SA ₃	DSAZR1-301L	DSAZR2-501M				
コモンモード	T,R~GND間 Between T, R and GND.	AC耐電圧試験無し AC withstanding test is not required	SA1と同じ Same as SA1	SA ₄	DSANR-4	DSANR-5 DSANR-6A				
Common mode	SA ₂	AC耐電圧試験有り AC withstanding test is required	AC1200V DSA-242MA AC1500V DSA-302MA	3A4	DSAZR1-242M	DSAZR2-302M DSAZR2-362M				



使用例:FAX、キーテレホンシステム、PBX、モデム、留守番電話、コードレスホン、電話機等 Applications: key telephone system, PBX, modem, answering phone, cordless telephone, normal telephone etc.

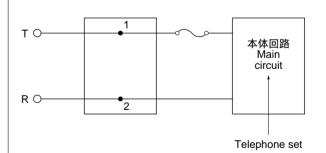
7 過電圧試験対策回路 (DSSV-YD) Overvoltage test circuit (DSSV-YD)



DSSV-YDタイプは、T~R間に過電圧が印加された場合、通信回線に直列に入っている金属線がオープンし、通信回路を遮断します。

When the applied overvoltage is between tip and ring, the communication line is cut off by the wire opening.

8 過電圧試験対策回路 (DSSV-T5) Overvoltage test circuit (DSSV-T5)



DSSV-T5タイプは、T~R間に過電圧が印加された場合、サージアプソーバに直列に入っている金属線がオープンし、サージアプソーバに流れる過電圧を遮断します。

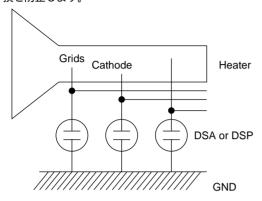
When the applied overvoltage is between tip and ring, the circuit is cut off by the wire opening.

9 CRT (cathode ray tube)

(DSA and DSP series protect display driver IC and transistors from

damage due to ingress of static surge.)

CRT管内異常放電により侵入する静電気より ドライバーICあるいはトランジスタ半導体の破 損を防止します。



画面サイズ	15インチ未満	15インチ以上
Screen size	15" under	15" up
カソード~GND間	DSP-201M	DSA-301LA
Between cathode and GND	DSP-301N	DSA-501MA
ヒーター	DSP-201M	DSA-301LA
Heater	DSP-301N	DSA-501MA
グリッド~GND間 Between grids and GND	DSP-501N DSP-751N DSP-102M DSP-152M DSP-272M DSP-302M	DSA-102MA DSA-242MA DSA-152MA DSP-102M DSP-152M DSP-272M DSP-302M

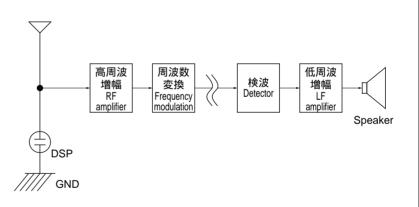
注:本回路に使用する場合は、ホールドオーバーの確認を行ってください。 Note: For this application, please check for hold over.

10 カーラジオ、ラジカセ、無線機

Car radio, radio cassette, wireless

アンテナ入力部に挿入され、アンテナから侵入する静電気により、フロントエンドICあるいはFETトランジスタ等の半導体の破損を防止します。

Inserted in the antenna input terminal, the surge absorber will protect the semiconductor (frontend IC or FET, etc.) against failure due to static surge entering from the antenna.



11 各種ブースタ(衛星放送用、一般TV装置用)

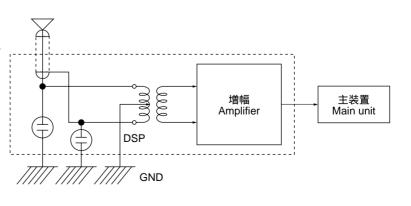
Boosters (for satellite broadcasting and general TV equipment)

アンテナ近辺から侵入する小サージエネルギー、 あるいは、人体の接触による静電気からの半導 体保護の為に使用します。

特に最近は高感度FETの使用が増え、サージ対策が必要となっています。

In this application, the surge absorber protects the semiconductor against small surge energies from the vicinity of the antenna or against static electricity due to human contact.

The recent use of high-sensitivity FET has led to a stronger requirement for surge protection.



■Features of the Micro-Gap

Low Capacitance: Less than 1pF.

No polarity.

Response to quick rise time of static electricity is good. Same quick response in dark or light.

High Insulation Resistance: Greater than 10⁸.

マイクロギャップ方式の特長

急峻な静電気に対し応答性が良い 明所暗所の差がない 絶縁抵抗値が非常に高い:10⁸ 以上 静電容量が小さい:1pF以下 極性がない

サージアブソーバ関連規格

サージ対策でお困りでは?

開発中の機器がUL規格等にパスできない。 市場で電子機器が誘導雷によって破壊されるので対策をしたい。

三菱マテリアルセラミックス工場では、各種規格に対応したインパルス電圧発生器&インパルス電流発生器を用意し、お客様のお立会のもとでサージ試験を行い、サージ対策のソリューションをご提案いたします。

■Test Observance Lab

Troubled with surge requirements?

Products being developed can t meet UL standards. Need to protect equipment from indirect lightning surges in the field.

At the Mitsubishi Materials ceramic factory, customers can come and observe testhing of their product with the latest impulse voltage and current generators that can duplicate the test requirements of the various worldwide standards agencies. From these tests we can recommend the best solution to help you pass requirements.

関連規格 Reference standard	波形 Wave form	備考 comments	
JEC規格	1.2/50 µs 30kVmax	電源の誘導雷対策 Indirect lightning protection	
JEC standard	8/20 µ s 6kAmax		
IEC61000-4-5準拠 IEC61000-4-5 conformance	1.2/50 μ s 15kV 8/20 μ s7.5kA	電源の誘導雷対策 Indirect lightning protection	
IEC61000-4-2準拠 IEC61000-4-2 conformance	150pF 330 30kVmax	静電気対策 Static electricty protection	
FCC規格 FCC standard	10/560 µ s 800V 100A	通信関係対策 Communication related protection	
FCC規格 FCC standard	10/160 μ s 1.5kV 200A	通信関係対策 Communication related protection	
FCC規格準拠 FCC standard conformance	10/700 μ s 15kVmax	通信関係対策 Communication related protection	
IEEE	0.5 μ -100kHz 6kVmax		
	AC600V 40A 1.5s		
UL規格	AC600V 7A 5s		
UL standards	AC600V 2.2A 30min	通信関係(AC電源の混触) Communications (AC power cross)	
o z otaniaa ao	~ AC600Vまでの過電圧	Communications (AC power cross)	
	Over-voltage to AC600V		
	矩形波 / ル幅50~1000ns 4kVmax 30~60Hz Rectangular wave, pulse width 50~1000ns, 4kV max, 30~60Hz		
その他	2/10 µs 2.5kV 1kA		
others	10/200 μ s 20kVmax		
	0.5/700 µ s 6kVmax		
	100/700 μ s 5kVmax		